METHOD AND DEVICE FOR ELECTRICALLY BORING CELL

Patent Number:

JP2131584

Publication date:

1990-05-21

Inventor(s):

ITO HIROYASU

Applicant(s):

HAMAMATSU PHOTONICS KK

Requested Patent:

☐ <u>JP2131584</u>

Application Number: JP19880284177 19881110

Priority Number(s):

IPC Classification:

C12N15/87; C12M1/00; C12N13/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1955259C, JP6087782B

Abstract

PURPOSE: To form a small hole having same size in same position of cell membrane of each cell in controlled state by dispersing a cell into a medium liquid, applying alternating current electric field to arrange the cell in electric field of alternating current electric field and applying direct current pulse electric field in the direction crossing with the electric field direction.

CONSTITUTION: A medium liquid 2 containing a cell 1 is put in recessed part 11 of substrate and a switch S1 is turned on and alternating current electric field is applied to a medium liquid 2 from electrodes 3A and 3B to arrange the cell 1 in the direction of electric field of alternating current. Then a switch S2 is turned on and direct current pulse electric field is applied from electrodes 6A and 6B to form small hole 4 in a cell membrane of each cell 1. DNA, etc., in a medium liquid 2 is taken in the cell 1 through the small hole 4 and then switch S2 is turned off to release application of direct current pulse electric field and small hole 4 of cell are gradually repaired. Thereby DNA, etc., can be taken in a number of cells in same conditions.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-131584

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月21日

C 12 N 15/87 C 12 M 1/00 C 12 N 13/00

B 8717-4B 7329-4B

7329-4B 8717-4B C 12 N 15/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

❷発明の名称

細胞電気穿孔法およびその装置

②特 願 昭63-284177

@出 願 昭63(1988)11月10日

@発明者 伊藤

博 康

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

⑪出 願 人 浜松ホトニクス株式会

静岡県浜松市市野町1126番地の1

社

個代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹 外3名

明 知 書

1. 発明の名称

細胞電気穿孔法およびその装置

2. 特許請求の範囲

1. 媒液中に含まれた制胞の細胞膜に小孔を 形成する細胞化気穿孔法において、

前記媒液に交流電場を印加して前記細胞を前記 交流電場の電界方向に配列させる第1のステップ と、

前記交流出場の出界方向と交叉する方向に直流パルス出場を印加して前記細胞の細胞膜に小孔を形成する第2のステップと

を向えることを特徴とする細胞状気穿孔法。

- 2. 前記媒液には前記知胞中に取り込まれる 被収込物があらかじめ含まれていることを特徴と する請求項1記載の細胞電気穿孔法。
- 3. 細胞を含む媒族を入れるための凹部が形成された基体と、

前記凹部に入れられた媒液に電場を印加できる よう前記基体に配設された一対の第1の電極と、

この一対の第1の電極による電場の電界方向と 交叉する方向で前記媒液に電場を印加できるよう に前記誌体に配設された一対の第2の電極と、

前記第1の電極に交流電圧を供給する交流電源 手段と、

前記第1の電極への交流電圧の供給後に前記第 2の電極に直流バルス電圧を供給する直流バルス 電振手段と

を僻えることを特徴とする細胞電気穿孔装置。

- 4. 前記第2の電極は複数の電極部材により 構成され、これら複数の電極部材は前記直流パルス電圧の印加直前まで互いに電気的に分離されていることを特徴とする請求項3記載の細胞電気穿孔装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は細胞膜に直流パルス世界によって小孔

を形成する細胞域気穿孔法と、そのために用いられる装置に関するものである。

(従来の技術)

バイオテクノロジーの進歩に伴ない、細胞の有する細胞膜に小孔を形成してDNAなどを取り込ませることが重要になっている。

和胞を含む媒液に交流電場を印加すると、細胞が電界方向に一列に並ぶ現象が知られている(、細胞・ルチェーン現象)。第4図(a)のように、細胞1を含む媒液2に対して電場を印加するための電極3A,3Bを配設する。そして、電細胞1はその電界方向にベールチェーン状に配列する。そこの、スイッチS1をONすることにより電極と、、3B間に直流ベルス電圧V2を印加まされることになる。

ところが、 細胞 1 の 細胞膜に形成される小孔 4 は電界方向に位置しているために、 直流パルス電圧 V 2 の 印加が解除された後には繰り合う細胞 1

ての知胞について穿孔することも困難である。このため、DNAの取り込み等を全ての細胞について制御性よく行なうことができなかった。

そこで本発明は、媒液中の細胞について、制御性よく小孔を形成することのできる細胞電気穿孔法と、これに用いられる装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本免明に係る細胞電気穿孔法は、蝶液に交流電場を印加して蝶液中の細胞を交流電場の電界方向に配列させる第1のステップと、交流電場の電界方向と交叉する方向に直流パルス電場を印加して細胞の細胞膜に小孔を形成する第2のステップとを傾えることを特徴とする。ここで、蝶液中にはDNAのような物質をあらかじめ含ませておいてもよい。

また、本発明に係る細胞電気穿孔装置は、細胞を含む媒液を入れるための凹部が形成された基体と、凹部に入れられた媒液に電場を印加できるよう基体に配設された一対の第1の電板と、この一

が小孔4を介して互いに融合し、巨大細胞になってしまう。このため、関々の細胞1を分離した状態で低気穿孔し、細胞1中にDNAを取り込ませることが難しい。そこで、DNAなどを取り込ませる場合には、第5図のようにして細胞1に小孔を形成することが行なわれている。

しかしながら、第5図に示す方法では、小孔4 の形成される位置が細胞ごとに一定せず、また金

対の第1の電極による電場の電界方向と交叉する方向で競液に電場を印加できるように基体に配設された一対の第2の電極と、第1の電極に細胞を配列させるための交流電圧を供給する交流電圧の供給をに流がかる。で、第2の電極は複数の電性を供給する。ここで、第2の電極は複数の電性を特徴とする。ここで、第2の電極は複数の電性を特徴とする。これら複数の電極部材は直流パルス電圧の印加直前まで互いに電気的に分離されていることを特徴としてもよい。

(作用)

本売明の細胞電気穿孔法によれば、交流電場によって細胞は一定方向に配列され(パールチェーン現象)、この細胞の細胞膜は交流電場と交叉する方向の直流パルス電場により穿孔される。従って、小孔は細胞の同一部位に等しく形成されることになる。このため、螺液中にDNAなどを含ませておけば、同一条件で多数の細胞にDNAなどを取り込ませることができる。

また、本発明の細胞地気穿孔装置によれば、第 1の電極によってパールチェーン現象を生じさせ めるための交流電場が形成され、第2の電極によ って電気穿孔のための直流パルス電場が形成され ることになる。ここで、第2の電極を複数の電極 部材により形成すれば、第1の電極によるパール チェーン現象をより直線状にすることが可能にな

(実施例)

以下、添付図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第1 図は実施例に係る細胞電気穿孔装置の要部を示している。図示の通り、薄い基板10の中央部には平面形状が略正方形の凹部11が形成され、互いに対向する一対の側壁には第1の電極3A、3BにはスイッチS」を介して交流電源からの交流電圧Viが印加されるようになっており、電極6A。6BにはスイッチS。を介して直流パルス電源からの直

どにより適宜に変更され、上記の値に限定されないことは当然である。

次に、上記実施例の作用を、第2図を参照して説明する。

この場合、細胞1は交流環場によって一定方向

流パルス電圧V2 が印加されるようになっている。 そして、知飽を含む媒液は凹部11に垂らされる。

益板10は例えば石英ガラスのような透明体で 形成され、下方に光源(図示せず)を配設し、上 方に顕微鏡を設けることで、細胞の様子を観察で きるようになっている。凹部11は一辺が1m程 皮の大きさであり、その深さは数 mm 程度とすれば よい。また、第1の電極3A、3Bおよび第2の 電極6A、6Bは白金(Pt)などで形成される。 電極 3 A , 3 B に印加される交流電圧 V , は周波 数が数MHz程度で、媒体中で10~100V/ ca程度の坩堝を形成する強さになっている。また、 電極6A, 6Bに印加される直流パルス電圧V。 はパルス幅が10~20μ sec 程度で、媒体中で 10³~10⁴ V/cm程度の電場を形成する強さ になっている。なお、細胞膜が破壊される時に細 胎膜にかかる電圧は、細胞の種類によらず一定 (1 V) であるが、交流電場の周波数および高電 圧パルスの波形、長さ、大きさは、パルス時の温 度、塩環境、細胞の大きさや種類、媒体の性質な

に向きながら一列に配列されており、小孔4を形成するための直流バルス 越場は一定方向に加えられている。このため、全ての細胞1については同一部位に略同一の大きさの小孔4を形成できる。また、形成された小孔4の部位は細胞1の配列方向と異なっているため、小孔4の修復過程で細胞1が互いに融合するようなこともない。

第3図は上記実施例を変形した細胞電気穿孔装置の要部を示している。この例では、直流パルス電圧 V2 を印加するための第2の電極6A.6Bが、それぞれ4個の電極部材6A1~6A4. ている。そして、、6B1~6B4 はスイッチ S21によって直流パルス電圧 V2 に接続されているの可望の電極部位6B1~6B4 はスイッチ S22によって直流パルス電圧 V2 に接続されているが、スイッチ S21およびスイッチ S22を OFF に 大 状 懸 (図 示 の 状 想) で は 、 各 地 医 部 付 6 A1~6A4 は 五 い に 私 然 的 に 分 継 された 状態に なっている。

この変形例により世気穿孔を行なう場合には、まず知認1を含んだ媒被2を悲板10の凹部11中に乗らす。そして、スイッチS1を0Nして起り、パールチェーン現象を生む例方向は交流電野り、がよった。 20 を生む 20 の電気のでは第2の電域を10 の電気のでは第2の電域を10 の電気のでは第2の電域を10 のでは第1の電気によるで、38間の交流電圧V1による電気分割が第2の電域を10 の交流電圧V1による電気分は、第2の電域を10 の交流電圧V1による電気分は、第20を10 の電域に10 のではり、20 できる。

なお、第1の電低3A、3Bおよび第2の電極 6 A、6 Bの形状や位置関係には、各種の変形が 可能である。例えば電極6Aについては凹部11 の底面の基板10に透明電極として設け、電極 6 Bについては凹部11の蓋体に透明電極として

た後、400 V / cm の電界強度で50 μ sec のパルス結のパルスを1 秒間隔で5回だけ印加したところ、ウニの卵に穿孔が見られた。この穿孔は9 8 %以上のウニの卵に対して略同一の部位に略同一の大きさで形成された。また、細胞膜の小孔が修復した後にも、ウニの卵が互いに融合してしまうようなことはなかった。

比較例 1

実施例1と同一の試料を用い、交流電場を加えないで直流パルスを印加した。その結果、穿孔が生じたウニの卵は全体の40%程度であった。また、穿孔の部位および大きさも一定していなかった。

実施例2

人間の血液と略同一濃度のショ糖水溶液を1ml用意し、この中に生きた赤血球を1000個程度入れ試料液とした。次に、この試料液を石英ガラス板の凹部に1~2mmの深さになるまで型らし、300V/cmの電界強度で1MH2の交流電場を加えた。パールチェーン現象が生じたのを顕数鏡

設けてもよい。

次に、本発明者による具体的な実施例および比較例を説明する。

まず、一辺が1cmで深さか3mの凹部を中央に
形成した石英ガラス板を用意し、この凹部に第1
図のような地極を白金(Pt)で形成した。その
で流地圧 あを接続し、他方の地極対には地圧 および 周波数が 可変の
交流地圧 あを接続し、他方の地極対には地圧 および 周を接続した。
更に、石灰ガラスからなる 甚板の下方には白色 大線を置き、凹部の上方に光学顕微鏡の対物レズを対向させた。上記装置を用いて、ウニの卵および人間の赤血球による実験を行なった。

灾施例1

海水と略同一設度のショ館水溶液を1 回用意し、この中に生きたウニの卵を500個程度入れ試料液とした。次に、この試料液を石英ガラス板の凹部に1~2mmの深さになるまで垂らし、200 V/cmの電界強度で2MHzの交流電場を加えた。パールチェーン現象が生じたのを顕微鏡で確認し

で罹認した後、 1. O K V / cm の電界強度で5μ sec のパルス幅のパルスを1秒間隔で5回だけ印加したところ、赤血球に穿孔が見られた。この穿孔は98%以上の赤血球に対して略同一の部位に略同一の大きさで形成された。また、細胞膜の小孔が修復した後にも、赤血球が互いに融合してしまうようなことはなかった。

比較例2

実施例] と同一のは料を用い、交流電場を加えないで追流パルスを印加した。その結果、穿孔が生じた赤血球は全体の40%程度であった。また、穿孔の部位および大きさも一定していなかった。 (発明の効果)

以上、詳細に説明した通り、本発明では交流就場によって細胞は一定方向に配列され、この細胞は交流或場と交叉する方向の直流パルス電場により穿孔される。従って、小孔は細胞の同一部位に等しく形成されることになる。このため、解液中にDNAなどを含ませておけば、同一条件で多数の細胞にDNAなどを取り込ませることができる。

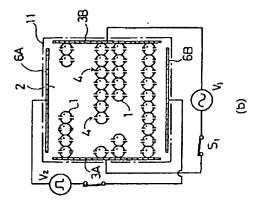
本発明では、媒液中の細胞について制御性よく小 孔を形成することのできるので、パイオテクノロ ジーに関連する工業上の用途に幅広く適用するこ とが可能である。

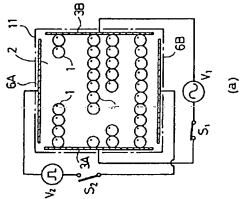
4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の実施例に係る細胞電気穿孔装置の要部の斜視図、第2 図は、実施例の作用を説明する図、第3 図は、第1 図に示す実施例の変形例の要部を示す斜視図、第4 図および第5 図は、従来技術の説明図である

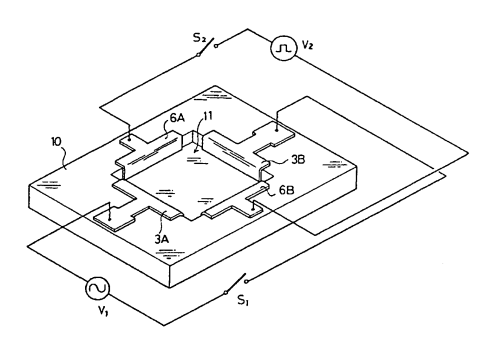
1 … 知胞、 2 … 媒液、 3 A . 3 B … 第 1 の 電極、 4 … 小孔、 6 A . 6 B … 第 2 の 電極、 1 D … 基板、 1 1 … 凹部、 V₁ … 交流電圧、 V₂ … 直流パルス 電圧。

特許出願人 浜 松 ホ ト ニ ク ス 株 式 会 社 代理人 弁理士 長 谷 川 芳 以



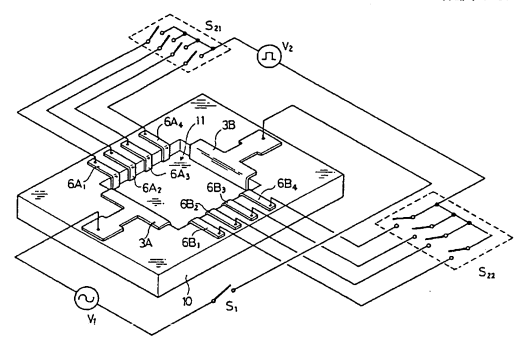


実施例の作用 第2図



実施例の要部 第1回

特開平2-131584 (6)



変形側の要部 第3図

